#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04137282 A

(43) Date of publication of application: 12 . 05 . 92

(51) Int. CI

# G11B 21/12 G11B 21/21

(21) Application number:

(71) Applicant:

NEC CORP

(22) Date of filing: 28 . 09 . 90

(72) Inventor:

SUZUKI DOSHU

### (54) MAGNETIC DISK DEVICE

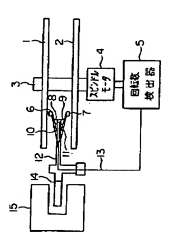
(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent a magnetic disk from damaging owing to the attraction and collision between a slider and the magnetic disk by detecting the rotating speed of the magnetic disk and pressing a suspension by a piezoelectric element in proportion to the rotation.

CONSTITUTION: When magnetic disks 1 and 2 begin to rotate, a rotating speed detector 5 outputs a rotating speed signal 13 which is proportional to the rotat ing speed and inputs it to piezoelectric elements 8 and 9. The piezoelectric elements 8 and 9 press suspensions 10 and 11 against the magnetic disks 1 and 2 vertically in proportion to the rotating speed signal 13, so sliders 6 and 7 approach the magnetic disks 1 and 2 as the rotating speed increases and when the rotating speed reaches a stationary rotating speed, the force of the piezoelectric elements 8 and 9 to the suspensions 10 and 11 balances with the force of an air bearing, so that the slider 6 and 7 float by a prescribed flotation quantity. Consequently, the problem of the damaging om the surfaces of the magnetic disks 1 and 2 due to the attraction or collision between the sliders 6 and 7 and

the surfaces of the magnetic disks 1 and 2 is eliminated.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio





(11)Publication number:

04-137282

(43)Date of publication of application: 12.05.1992

(51)Int.CI.

G11B 21/12

(21)Application number: 02-259495

G11B 21/21

(22)Date of filing:

28.09.1990

(71)Applicant :

NEC CORP

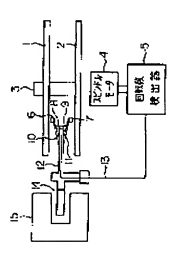
(72)Inventor:

SUZUKI DOSHU

#### (54) MAGNETIC DISK DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent a magnetic disk from damaging owing to the attraction and collision between a slider and the magnetic disk by detecting the rotating speed of the magnetic disk and pressing a suspension by a piezoelectric element in proportion to the rotation. CONSTITUTION: When magnetic disks 1 and 2 begin to rotate, a rotating speed detector 5 outputs a rotating speed signal 13 which is proportional to the rotat ing speed and inputs it to piezoelectric elements 8 and 9. The piezoelectric elements 8 and 9 press suspensions 10 and 11 against the magnetic disks 1 and 2 vertically in proportion to the rotating speed signal 13, so sliders 6 and 7 approach the magnetic disks 1 and 2 as the rotating speed increases and when the rotating speed reaches a stationary rotating speed, the force of the piezoelectric elements 8 and 9 to the suspensions 10 and 11 balances with the force of an air bearing, so that the slider 6 and 7 float by a prescribed flotation quantity. Consequently, the problem of the damaging om the surfaces of the magnetic disks 1 and 2 due to the attraction or collision between the sliders 6 and 7 and the surfaces of the magnetic disks 1 and 2 is



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

## 卵日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-137282

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月12日

G 11 B 21/12 21/21

•

F 7541-5D B 9197-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

**公発明の名称 磁気デイスク装置** 

②特 願 平2-259495

❷出 願 平2(1990)9月28日

@発明者 鈴木 道 秋

東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社内

**加出 顧 人 日本電気株式会社** 

東京都港区芝5丁目7番1号

仍代理人 弁理士高橋 勇

#### 明和春

- 1. 発明の名称 磁気ディスク装置
- 2. 特許請求の範囲

(1) スピンドルモータによって回転駆動される磁気ディスクと、この磁気ディスクに対向して 装備された統み出し書き込み用の磁気ペッドと、 この磁気ペッドを一端部で支持すると共に他端部 がアクチュエータアームに取付けられたサスペン ションとを有する磁気ディスク装置において、

前記磁気ディスクの回転数を検出する回転数検 出器を前記スピンドルモータに装備すると共に、 この回転数検出器の出力に応じて前記サスペンションを前記磁気ディスクに向けて押圧する圧電素 子を、前記アクチュエータアームに装備したことを特徴とする磁気ディスク装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、磁気ディスク装置に関し、特に磁気 ディスクが定常回転で回転しているときに磁気デ ィスク面上の空気ベアリングにより磁気ディスク 上を浮上するスライダに支持された磁気ヘッドに よって、データの読み出し/書き込みを行う磁気 ディスク装置に関する。

#### 〔従来の技術〕

スクのデータ配位領域を半径方向に移動させる。 また、磁気ディスク装置の電源がオンからオフに 切換わり、磁気ディスクの回転数が空気ベアリン グを発生するのに必要な回転数以下に低下したと

グを発生するのに必要な回転数以下に低下したと き、スライダは再度磁気ディスクの表面に接触す る。また、この種の磁気ディスク装置は始動時及 び停止時において、ヘッドの損傷を防ぐために液 体潤滑削が磁気ディスク面上に塗布されている。

#### (発明が解決しようとする課題)

上記従来例においては、磁気ディスク装置の有する磁気ディスクが回転している。このかかのでは、ななりスライダと磁気ディスクを強気ディスクを強気ディスクを強気ディスクを強気ディスクが回転し始めて、スクが低気ディスクが回転し始いにより、イグが磁気ディスクの衝突する問題、輸送のでスライダが磁気ディスク表面を叩いてス

基づいて説明する。

この第1図ないし第3図において符号1、2は 磁気ディスクを示す。本実施例では、この磁気デ ィスク1, 2の回転数を検出し、回転数に比例し た回転数信号13を出力する回転数検出器5と、 回転数信号13を入力とし、回転数信号13に比 例してサスペンション10, 11を加圧する圧電 素子8.9と、磁気ディスク1.2を回転させる スピンドル3とスピンドル3に回転力を加えるス ピンドルモータ4と磁気ディスク1、2に接近し てデータの読み出し及び書き込みを行う磁気へっ ドを備えた空気ベアリング型のスライダ6、7と を備えている。さらに、このスライダ6、7を支 持するとともに、圧電素子8、9からの加圧に応 じてスライダ6、7を磁気ディスク1、2に対し て垂直方向に加圧するサスペンション10, 11 と、このサスペンション10、11を支持すると ともにスライダ6、7を磁気ディスク1、2のデ ータ記憶領域を半径方向に移動させるアクチュエ ータ・アーム12と、このアクチュエータ・アー

ライダと磁気ディスク表面が損傷する問題などが あった。

#### (課題を解決するための手段)

本発明では、回転する砂点ディスクと、磁気ディスクに接近してデータの競み出し気でリング・スクに接近してデータの競みとでリング・スクに接近してデータの競子と、一切では、アクテームで、カー・スクークをは、アクテームをは、アクトのでは、アクテームをは、アクテームをは、アクテームをは、アクテームをは、アクテームをは、アクテームをは、アクテームをは、アクテームをは、アクテームをは、アクテームをは、アクテームをは、アクトのでは、アクテームをは、アクトのでは、アクスのでは、アクトのでは、アクスのではなりでは、アクスのではなりでは、アクスのではなりでは、アクスのではなりではなりでは、アクスのではないのではなりではないのではなりではなりではなりではなりではなりではなりではないの

#### (実施例)

次に本発明の一実施例を第1図ないし第3図に

ム12を移動させるための駆動力を発生させる磁気コイル14及び磁気回路15とを備えている。 次に、本発明の動作について説明する。

磁気ディスク装置が電源オフすなわち磁気ディスク1、2が回転しないときは、回転散検出器5の出力信号である回転数信号13の値は等であり、圧電素子8、9はサスペンション10、11を磁気ディスク1、2に対して垂直方向に加圧しない。

第2図はそのときの磁気ディスク1、2とスライダ6、7とサスペンション10、11と圧電素子8、9との関係を示した図である。圧電素子8、9がサスペンション10、11を加圧力しないため、スライダ6、7は磁気ディスク1、2には接触しない。

次に、磁気ディスク装置が電源オンになると、磁気ディスク1、2は回転を始める。回転を始めると回転数検出器5は回転数に比例した回転数像 号13を出力し、圧電素子8、9に入力する。圧電素子8、9は回転数像号13に比例してサスペンション10、11を磁気ディスク1、2に対し



て垂直方向に加圧するため、回転数が速くなるにつれてスライダ 6. 7は磁気ディスク1. 2に接近してくる。またスライダ 6. 7は回転数が流くな速になるにつれて、磁気ディスク1. 2から空転とリングによる力を受ける。回転数が定常回転数に違したとき、圧電素子8. 9がサスペンション10. 11を加圧する力と、空気ペアリングに取ったが約り合い、しかもスライダ 6. 7が既このでは、定常回転数に達したとうイダ 6. 7は既定の浮上量で浮上する。

第3図は定常回転数になったときの磁気ディスク1、2とスライダ6、7とサスペンション10、11と圧電素子8、9との関係を示した図である。 圧電素子8、9がサスペンション10、11を加 圧する力と空気ペアリングによる力とが釣り合い、スライダ6、7は既定の浮上量で浮上する。既定の浮上量で浮上する。既定の浮上量で浮上する。既定の浮上量で浮上の記憶領内を移動し、データの読み出し及び書き込みを行う。

関係を示した図、第3図は第1図の一実施例における磁気ディスクが定常回転しているときの磁気 ・ディスクとスライダとサスペンションと圧電素子 との関係を示した図である。

1, 2……磁気ディスク、3……スピンドル、6, 7……スライダ、8, 9……圧電素子、10, 11……サスペンション、12……アクチュエータ・アーム、13……回転数信号、14……磁気コイル、15……磁気回路。

出願人 日 本 覧 気 株式会社 代理人 弁理士 高 橋 勇

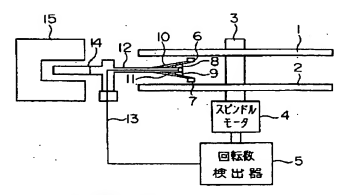
#### (発明の効果)

以上説明したように本発明は、磁気ディスクののサを検出し、回転数に比例して圧電ススススターとのを設定したが、では深がオフ状態ではスカーには、がなるとはでは、では、変が、できるとは、なから、変が、なから、変が、なから、変が、なり、変が、なり、変が、なり、なり、変が、なり、変が、なり、変が、なり、変が、なり、変が、なり、ないのではないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのではないでは、ないのではないでは、ないではないのではないではないでは、ないのではないではないではないではないのではないではないではないではないではないではないでは

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の磁気ディスク装置 のブロック図、第2図は第1図の一実施例における磁気ディスクが回転していないときの磁気ディ スクとスライダとサスペンションと圧電素子との

## 第 | 図



1,2; 磁気ディスク

3;スピンドル

6.7;スライダ

8,9: 圧電素子

10.11;サスペンション

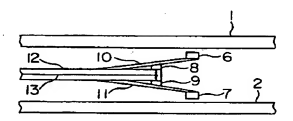
12: アクチュエータ·アーム

13:回転数信号

14; 磁気コイル

15; 政気回路





# 第3図

